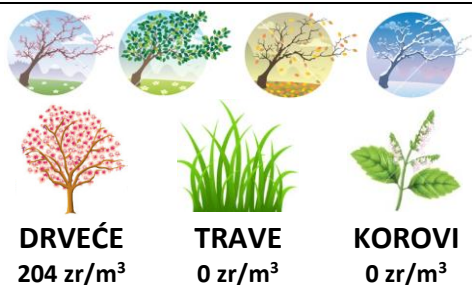


## MJERNA STANICA: Stari Grad

PERIOD: 19.05. – 25.05.2023.

### Koncentracija polena:

Tokom protekle sedmice na MS Stari Grad konstatovano je 204 pol. zr/m<sup>3</sup>. Polen pripada skupini drveća. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: *Betula* (77 pol. zr/m<sup>3</sup> ili 37,75%), *Pinaceae* (107 pol. zr/m<sup>3</sup> ili 52,45%), *Tax/Jun* (11 pol. zr/m<sup>3</sup> ili 5,39%) i *Aesculus* (9 pol. zr/m<sup>3</sup> ili 4,41%).



### TREND POLENA

Tokom protekle sedmice konstatovane su niske do umjerene koncentracije polena drveća (204 pol. zr/m<sup>3</sup> zraka) i to: breze, borova, tise, čempresa i divljeg kestena.

Polen drveća je jak alergen (vidi Polen kalendar i brošuru: Alergene biljke Kantona Sarajevo).

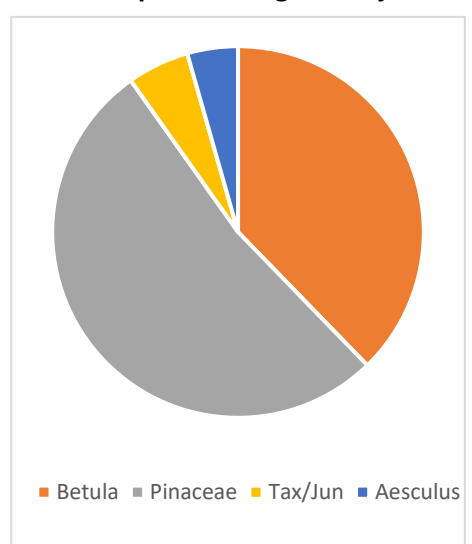
Visoke koncentracije polen utvrđene su 24.05. (Srijeda), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u petak (19.05.2023).



Variranje koncentracije polena tokom (zr/m<sup>3</sup>) u toku sedmice



% udio polena alergenih biljaka



### Prognoza, savjeti i preporuke:

Variranje koncentracije polena je u skladu sa vremenskim prilikama, pri čemu sunčani i vjetroviti periodi znače veću, a kišni dani manju mogućnost pojave alergije. Praćenjem fenologije biljaka u KS proteklih sedmica i uvidom u Polenski kalendar, tokom naredne sedmice može se očekivati blagi rast polena drveća i eventualno pojavljivanje polena trava. Osobama koje su alergične na polen drveća preporučuje se da tokom proljeća (u vrijeme cvjetanja drveća), što više vremena provode u visokoplaninskom području, odnosno iznad granice šume.

